

Title (en)

Pivot bearing with lubricating duct arrangement, screw drive with rotatably mounted nut

Title (de)

Drehlager mit Schmierkanalanordnung, Gewindetrieb mit drehgelagerter Gewindemutter

Title (fr)

Palier intégrant un canal de lubrification, guidage fileté avec écrou rotatif

Publication

EP 1233200 A2 20020821 (DE)

Application

EP 02003750 A 20020219

Priority

DE 10107706 A 20010219

Abstract (en)

The radially inner (26) and radially outer (28) bearing part of the pivot bearing (20) turn in relation to each other. The lubricating duct has at least one first lubricating duct (30) one end of which opens into the inner peripheral surface (28a) of the radially outer part, and the other end of which is connected to the lubricant inlet. At least one second lubricating duct (38) leads from the outer peripheral surface (26a) of the radially inner part to its inner peripheral surface (26b). The two lubricating ducts open into an annular space (32) formed between the inner peripheral surface of the outer part, and the outer peripheral surface of the inner part. A separate distributor element (50) in the annular space has at least one drainage-path (50h,50g) for supplying lubricant.

Abstract (de)

Die Erfindung betrifft ein Drehlager (20) mit einer Schmierkanalanordnung zum Zuführen von Schmiermittel sowohl zu den Eingriffsflächen des Drehlagers als auch zu wenigstens einer weiteren Schmierstelle. Dabei umfasst die Schmierkanalanordnung wenigstens einen ersten Schmierkanal (30) in einem radial äußeren Lagerteil (28) des Drehlagers, wenigstens einen zweiten Schmierkanal (38) in einem radial inneren Lagerteil (26) des Drehlagers, und einen Ringraum (32) zwischen den beiden Lagerteilen (26, 28), in den sowohl der wenigstens eine erste Schmierkanal (30) als auch der wenigstens eine zweite Schmierkanal (38) münden. Erfindungsgemäß ist in dem Ringraum (32) ein als gesondertes Bauteil ausgebildetes Schmiermittel-Verteilelement (50) angeordnet ist, welches mit dem wenigstens einen ersten Schmierkanal (30) in Schmiermittel-Zufuhrverbindung steht, wobei in oder/und an dem Schmiermittel-Verteilelement (50) wenigstens ein erster Abfuhrweg (50h) vorgesehen ist, um den Eingriffsflächen des Drehlagers (20) Schmiermittel zuzuführen, und wobei in oder/und an dem Schmiermittel-Verteilelement (50) ferner wenigstens ein zweiter Abfuhrweg (50g) vorgesehen ist, um über den wenigstens einen zweiten Schmierkanal (38) der wenigstens einen weiteren Schmierstelle Schmiermittel zuzuführen. Die Erfindung betrifft ferner einen Gewindetrieb mit drehgelagerter Gewindemutter. <IMAGE>

IPC 1-7

F16C 33/66; **F16H 25/22**; **F16H 57/04**

IPC 8 full level

F16C 19/18 (2006.01); **F16C 33/66** (2006.01); **F16H 57/04** (2010.01)

CPC (source: EP US)

F16C 19/184 (2013.01 - EP US); **F16C 33/60** (2013.01 - EP US); **F16C 33/6674** (2013.01 - EP US); **F16C 33/6677** (2013.01 - EP US); **F16H 57/0421** (2013.01 - EP US); **F16H 57/0469** (2013.01 - EP US); **F16H 57/0497** (2013.01 - EP US); **Y10T 74/18576** (2015.01 - EP US); **Y10T 74/18744** (2015.01 - EP US); **Y10T 74/19702** (2015.01 - EP US)

Cited by

EP1990554A1; CN109210084A; EP2740971A1; EP2679866A1; US9169907B2; WO2014173403A1; WO2006013188A3; WO2022068128A1

Designated contracting state (EPC)

DE FR IT

DOCDB simple family (publication)

EP 1233200 A2 20020821; **EP 1233200 A3 20050112**; **EP 1233200 B1 20060125**; **EP 1233200 B8 20060503**; DE 10107706 A1 20021002; DE 50205677 D1 20060413; US 2002117015 A1 20020829; US 2004071376 A1 20040415; US 6732600 B2 20040511; US 7044643 B2 20060516

DOCDB simple family (application)

EP 02003750 A 20020219; DE 10107706 A 20010219; DE 50205677 T 20020219; US 68259403 A 20031009; US 7901302 A 20020219